

Suplidora Hermanos DC, S.R.L

RNC No. 1-3051697-9



RNC. 130-51697-9

República Dominicana

F.L.-05- Oferta Económica

Fecha: 17/12/2019

Referencia: JCE-CCC-PU-05-03-2019

Señores:

Comité de Compras y Contrataciones

Junta Central Electoral

Santo Domingo, Distrito Nacional, Rep. Dom.

A continuación les presentamos, a la Junta Central Electoral, nuestra mejor oferta con relación al suministro de los materiales que se describen a continuación:

Ítems	Cantidad	Detalle	Precio	Sub Total
1	87,000.00	Unid Papel Termico de Polipropileno <ul style="list-style-type: none"> ▪ 76.2x80mm ▪ Dimento Interno 19.05 ▪ Calibre 81.28±0.25 ▪ Longitud de Rollo: 57.91m ▪ Recubierto Sintetico de Polipropileno ▪ Brillo ≥ 90 ▪ Resistencia al agua(Ver Ficha Tecnica) ▪ Resistencia a la Decoloracion ▪ Resistencia al Rayado (Ver Ficha Tecnica) ▪ Resistencia al alcohol y solventes (Ver Ficha Tecnica) ▪ Resitencia a Aceites y Plastificantes (Ver Ficha Tecnica) ▪ MD(Machine Direction):26 ▪ CD(Cross Direction):15 ▪ Temperatura de Activacion Inicial 174± 9°F ▪ Temperatura de Efectiva de 	6.00 USD	522,000.00 USD



	<p>Activacion 219± 9°F</p> <ul style="list-style-type: none"> Temperatura de Efectiva de Activacion 244± 9°F <p>**VER FICHA TECNICA ADJUNTA**</p>	
Sub-total		522,000.00 USD
ITBIS		Exento
Total General		522,000.00 USD

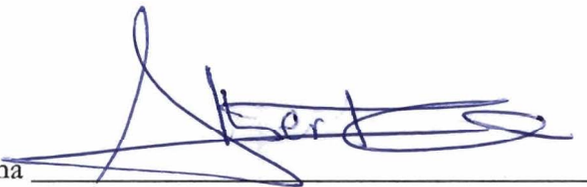
“Quinientos Veintidós Mil Dolares Norteamericanos 00/100.”

- Estos Precios son validos durante los proximos 30 dias calendarios.
- Condiciones de pago: **20% Avance y 80% Contra Entrega.**
- Tiempo de entrega: 5 Semanas A partir de la Notificacion.
- La orden sera importada a nombre de la JCE.

Observaciones.....

Alberto Silvestre Delgado Castillo en calidad de Segundo Gerente debidamente autorizado para actuar en nombre y representación de Suplidora Hermanos DC, S.R.L.

Firma



El día 17 del mes Diciembre de 2019.



SUPLIDORA HERMANOS DC, SRL

RNC No. 1-3051697-9

AVE. ABRAHAM LINCOLN NO.70, SEGUNDO NIVEL. ENSACHE PIANTINI, SANTO DOMINGO DISTRITO NACIONAL, REPUBLICA DOMINICANA.

TEL. 809-741-4332, 809-598-4008. / CORREO. SUPLIDORAHNOS.DC@GMAIL.COM

RNC. 130516979



FICHA TECNICA

CLIENTE	JUNTA CENTRAL ELECTORAL	Fecha.	17/12/19
		SIZE	76.2X80mm
DESCRIPCION	ROLLO DE PAPEL TERMICO POLIPROPILENO MODELO WB-80	LARGO	57.91m

Especificaciones de Película Térmica

Propiedades Físicas				Método de Prueba	
Peso Base	q/m ²	70		ISO 536	
Desviacion de Peso Base	%	±10		ISO 536	
Calibre	µm	81.28±0.25		ISO 534	
Brillo	%ISO	≥ 90		ISO 2470	
Humedad	%	6.5±1		ISO 287	
Suavidad	S	≥ 800		ISO 5627	
Resistencia a la Traccion	MD (Machine Direction)	kN/m	≥3.5	ISO 1924	
Fuerza al desgarre	CD(Cross Direction)	mN	≥250	ISO 1974	
Sensibilidad de Imagen	Sensibilidad Estática	70°C	O.D.	≤ 0.20	ENTERPRISE STANDARD
				≥ 1.00	
	Sensibilidad Dinámica		O.D.	≥ 1.20	ENTERPRISE STANDARD
Preservación de Propiedades	Resistencia a la Humedad	Fondo	O.D.	≤ 0.25	40°C · 90% RH·24h
		Parte Impresa	O.D.	≥ 1.15	
	Resistencia al Calor	Fondo	O.D.	≤ 0.25	40°C · seco·24h
		Parte Impresa	O.D.	≥ 1.10	
Resistencia a la Luz	Fondo	O.D.	≤ 0.25	5000Lux · 100h	
	Parte Impresa	O.D.	≥ 1.15		
Protección a la Permeabilidad	Resistencia al Agua	Parte Impresa	O.D.	≥ 1.00	ENTERPRISE STANDARD
	Resistencia al Alcohol	Parte Impresa	O.D.	≥ 0.90	ENTERPRISE STANDARD
	Resistencia a Aceites	Parte Impresa	O.D.	≥ 1.10	ENTERPRISE STANDARD
Garantia de vida Util	10 Años de vida Útil despues de Producción			BAJO LAS CONDICIONES RECOMENDADAS	
Procesos de Impresión Recomendados	Lado frontal recubierto: Offset (UV) y Flexo (UV, tinta a base de agua) Lado posterior sin recubrimiento: después del tratamiento corona, compensación (UV)				
Aplicaciones	Etiquetas de equipaje, Recibos de compras (Etiquetas para logísticas, etiquetas de venta minorista, etiquetas industriales, etiquetas de alimentos)				

Recomendaciones para Almacenar y conservar las propiedades físicas al 100%.

Temperaturas Entre 5-30°C · Humedad Relativa menor a 75% · Almacenar en Ambientes Oscuros, · Evitar el Contacto durante el almacenaje con químicos como plastificadores, Resisticidas, ·Solventes, ·Aceites y agua. La exposición en almacen frente a estos agentes durante tiempo prolongado reduce considerablemente su vida útil. (ISO9001, ISO14001)



VERIFICADO POR